

Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. Šr.-67/T-Š.9-29/2019

Įrenginio pavadinimas: UAB „Jondara” Micaičių paukštynas

8. Tarša į aplinkos orą.

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,001
Azoto oksidai (B)	5872	1,063
Azoto oksidai (C)	6044	5,411
Kietosios dalelės (B)	6486	0,001
Kietosios dalelės (C)	4281	8,126
Amoniakas	134	3,321
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
LOJ	308	21,826
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,001
Anglies monoksidas (B)	5917	0,421
	Iš viso:	40,171

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
Paukštidė Nr.1	001	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187	
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504	
	002	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187	
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504	
	003	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187	
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504	
	004	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187	
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504	
	005	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025	
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126	
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187	
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504	

	006	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
	007	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	008	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	009	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	010	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	011	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007	
	LOJ	308	g/s	0,01510	0,018	
012	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003	
	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007	
	LOJ	308	g/s	0,01510	0,018	
Paukštėdė Nr. 2	013	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
	014	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076

		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
015		amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
016		amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
017		amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
018		amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
019		amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
020		amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018

	021	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	022	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	023	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	024	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
Paukštidė Nr. 3	025	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
	026	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
	027	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
	028	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025	

		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
029		amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
030		amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
031		amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
032		amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
033		amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
034		amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
035		amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
036		amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004

		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
Paukštė Nr. 4	037	amoniakas	134	g/s	0,00293	0,072
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00033	0,008
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00087	0,021
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00465	0,114
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00688	0,169
		LOJ	308	g/s	0,01858	0,457
	038	amoniakas	134	g/s	0,00293	0,072
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00033	0,008
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00087	0,021
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00465	0,114
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00688	0,169
		LOJ	308	g/s	0,01858	0,457
	039	amoniakas	134	g/s	0,00293	0,072
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00033	0,008
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00087	0,021
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00465	0,114
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00688	0,169
		LOJ	308	g/s	0,01858	0,457
	040	amoniakas	134	g/s	0,00293	0,072
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00033	0,008
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00087	0,021
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00465	0,114
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00688	0,169
		LOJ	308	g/s	0,01858	0,457
041	amoniakas	134	g/s	0,00293	0,072	
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00033	0,008	
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00087	0,021	
	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00465	0,114	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00688	0,169	
	LOJ	308	g/s	0,01858	0,457	
042	amoniakas	134	g/s	0,00293	0,072	
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00033	0,008	
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00087	0,021	
	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00465	0,114	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00688	0,169	

		LOJ	308	g/s	0,01858	0,457
	043	amoniakas	134	g/s	0,00293	0,072
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00033	0,008
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00087	0,021
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00465	0,114
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00688	0,169
		LOJ	308	g/s	0,01858	0,457
	044	amoniakas	134	g/s	0,00241	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00382	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00565	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01526	0,018
	045	amoniakas	134	g/s	0,00241	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00382	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00565	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01526	0,018
	046	amoniakas	134	g/s	0,00241	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00382	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00565	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01526	0,018
	047	amoniakas	134	g/s	0,00241	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00382	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00565	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01526	0,018
	048	amoniakas	134	g/s	0,00241	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00382	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00565	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01526	0,018
	049	amoniakas	134	g/s	0,00241	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00382	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00565	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01526	0,018
Paukštidė Nr. 5	050	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504

	051	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
	052	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
	053	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
	054	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187
		LOJ	308	g/s	0,02055	0,504
055	amoniakas	134	g/s	0,00310	0,076	
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010	
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025	
	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00514	0,126	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00761	0,187	
	LOJ	308	g/s	0,02055	0,504	
057	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003	
	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007	
	LOJ	308	g/s	0,01510	0,018	
058	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003	
	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007	

		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	059	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	060	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	061	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	062	amoniakas	134	g/s	0,00228	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00378	0,004
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00559	0,007	
Paukštidė Nr. 6		LOJ	308	g/s	0,01510	0,018
	064	amoniakas	134	g/s	0,00317	0,078
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00525	0,129
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00778	0,191
		LOJ	308	g/s	0,02100	0,516
	065	amoniakas	134	g/s	0,00317	0,078
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00525	0,129
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00778	0,191
		LOJ	308	g/s	0,02100	0,516
	066	amoniakas	134	g/s	0,00317	0,078
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025	
	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00525	0,129	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00778	0,191	
	LOJ	308	g/s	0,02100	0,516	
067	amoniakas	134	g/s	0,00317	0,078	
	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010	

		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00525	0,129
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00778	0,191
		LOJ	308	g/s	0,02100	0,516
068		amoniakas	134	g/s	0,00317	0,078
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00525	0,129
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00778	0,191
		LOJ	308	g/s	0,02100	0,516
069		amoniakas	134	g/s	0,00317	0,078
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00041	0,010
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00103	0,025
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00525	0,129
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00778	0,191
		LOJ	308	g/s	0,02100	0,516
070		amoniakas	134	g/s	0,00266	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00440	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00652	0,008
		LOJ	308	g/s	0,01752	0,021
071		amoniakas	134	g/s	0,00266	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00440	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00652	0,008
		LOJ	308	g/s	0,01752	0,021
072		amoniakas	134	g/s	0,00266	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00440	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00652	0,008
		LOJ	308	g/s	0,01752	0,021
073		amoniakas	134	g/s	0,00266	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00440	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00652	0,008
		LOJ	308	g/s	0,01752	0,021
074		amoniakas	134	g/s	0,00266	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00440	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00652	0,008
		LOJ	308	g/s	0,01752	0,021
Paukštidė Nr.	075	amoniakas	134	g/s	0,00331	0,081

7		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00050	0,012
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00124	0,030
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00549	0,135
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00813	0,200
		LOJ	308	g/s	0,02195	0,539
	076	amoniakas	134	g/s	0,00331	0,081
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00050	0,012
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00124	0,030
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00549	0,135
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00813	0,200
		LOJ	308	g/s	0,02195	0,539
	077	amoniakas	134	g/s	0,00331	0,081
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00050	0,012
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00124	0,030
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00549	0,135
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00813	0,200
		LOJ	308	g/s	0,02195	0,539
	078	amoniakas	134	g/s	0,00331	0,081
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00050	0,012
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00124	0,030
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00549	0,135
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00813	0,200
		LOJ	308	g/s	0,02195	0,539
	079	amoniakas	134	g/s	0,00331	0,081
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00050	0,012
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00124	0,030
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00549	0,135
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00813	0,200	
	LOJ	308	g/s	0,02195	0,539	
080	amoniakas	134	g/s	0,00243	0,003	
	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00403	0,005	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00598	0,007	
	LOJ	308	g/s	0,01613	0,019	
081	amoniakas	134	g/s	0,00243	0,003	
	azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00403	0,005	
	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00598	0,007	
	LOJ	308	g/s	0,01613	0,019	

	082	amoniakas	134	g/s	0,00243	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00403	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00598	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01613	0,019
	083	amoniakas	134	g/s	0,00243	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00403	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00598	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01613	0,019
	084	amoniakas	134	g/s	0,00243	0,003
		azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00403	0,005
		kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00598	0,007
		LOJ	308	g/s	0,01613	0,019
administracija	063	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	7,0	0,001
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	96,0	0,001
avarinė tarnyba	085	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02778	0,005
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,08889	0,016
		kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00556	0,001
				Iš viso įrenginiui:		40,171